

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Muntaqo and R. Artikel, “TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PERKEMBANGAN BUDAYA MASYARAKAT,” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, vol. 4, no. 1, pp. 12–20, Jan. 2017, doi: 10.32699/PPKM.V4I1.401.
- [2] K. Kusumawati, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENDIDIKAN,” *JURNAL LIMITS*, vol. 5, no. 1, 2023, doi: 10.59134/jlmt.v5i1.311.
- [3] Anadya Tafdhilla, J. Hasna Iftinan, Azzahra Rahmadani, and Anita Wulansari, “Penilaian Penggunaan Framework COBIT 2019 dalam Pengelolaan Teknologi Informasi Pada Institusi Perguruan Tinggi,” *Bulletin of Computer Science Research*, vol. 4, no. 1, pp. 91–100, 2023, doi: 10.47065/bulletincsr.v4i1.314.
- [4] M. Adhisyanda Aditya, R. Dicky Mulyana, A. Mulyawan, S. LIKMI Bandung, and S. Mardira Indonesia, “Perbandingan Cobit 2019 Dan Itil V4 Sebagai Panduan Tata Kelola Dan Management It,” *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 100–105, 2019.
- [5] G. Wattimury and U. M. Nusantara, “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 pada Yayasan Bunda Hati Kudus,” *Journal of Science and Social Research*, pp. 1–5, 2023.
- [6] A. Aleksi and M. Afrina, “Pengukuran Tingkat Kematangan Layanan TI Pada UPT Perpustakaan Universitas Sriwijaya Menggunakan Framework COBIT 2019,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 11, no. 3, p. 389, 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.58520.
- [7] Q. adar BakhshBaloch, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI OLEH PERANGKAT DESA GANDULAN KECAMATAN KALORAN KABUPATEN TEMANGGUNG,” vol. 11, no. 1, pp. 92–105, 2017.
- [8] T. Makmur, “TEKNOLOGI INFORMASI,” *Info Bibliotheca: Jurnal Perpustakaan dan Ilmu Informasi*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.24036/ib.v1i1.12.
- [9] A. M. Syuhada, “Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i1.2082.
- [10] M. A. Wicaksono, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Edm,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i1.2027.
- [11] N. W. NOVI, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI,” *Indonesian Journal of Health Information Management*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.54877/ijhim.v1i2.9.

- [12] Y. S. Mulyati, "KONSEP SISTEM INFORMASI," *Jurnal Administrasi Pendidikan*, vol. 3, no. 1, 2017, doi: 10.17509/jap.v3i1.6095.
- [13] H. Putri, F. Rini, and A. Pratama, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web," *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, dan Arsitektur Komputer)*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.138.
- [14] Humas Tel-U Surabaya, "Apa yang Dimaksud Dengan Sistem Informasi: Pengertian dan Manfaat," 2024.
- [15] R. Afdhani and B. Soewito, "Perancangan Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 2019 pada Pusat Data dan Informasi Kementerian," *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja TI*, vol. 10, no. 1, p. 22, 2024.
- [16] H. Ikhwan *et al.*, "PENGUNAAN FRAMEWORK COBIT 2019 PADA PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (Studi Kasus Program Studi Teknik Lingkungan UIN Ar-Raniry Banda Aceh)," *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 2, p. 136, 2023, doi: 10.22373/cj.v7i2.18847.
- [17] P. Herlambang and W. Suharso, "Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Domain Acquire and Implementasi (AI) (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang)," *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 2–5, 2018, doi: 10.26905/jtmi.v4i2.2205.
- [18] E. Zuraidah and B. M. Sulthon, "Audit Sistem Informasi Penjualan Pada UMKM MAM Menggunakan Framework Cobit 5," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1450, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4985.
- [19] T. H. Thabit, H. S. Ishhadat, and O. T. Abdulrahman, "Applying Data Governance Based on COBIT2019 Framework to Achieve Sustainable Development Goals," *Journal of Techniques*, vol. 2, no. 3, 2020, doi: 10.51173/jt.v2i3.212.
- [20] T. H. Thabit, "The Impact of Implementing COBIT 2019 Framework on Reducing the Risks of e-Audit," *International Journal of Science, Technology & Management*, no. November, 2021.
- [21] C. 2019 ISACA, *Introduction and Methodology*. 2018.
- [22] A. B. Sipayung, R. Yunis, and E. Elly, "Evaluation Of Information Technology Governance at Mikroskil University Using COBIT 2019 Framework with BAI11 Domain," *International Journal of Research and Applied Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 128–143, 2022, doi: 10.34010/injuratech.v2i2.8085.
- [23] S. Lorent, A. Riskiyanto, G. Joseph, and P. Marcell, "LOREM : Computational Engineering and Computer Information Systems Application Of Cobit 2019 Framework Design For Information Technology Governance In Higher Education," vol. 1, no. 1, p. 1, 2024.
- [24] C. 2019 ISACA, *Governance and Management Objectives*. 2019.
- [25] F. CA. Abdul Rafeq, CISA, CGEIT, "COBIT Design Factors: A Dynamic Approach to Tailoring Governance in the Era of Digital Disruption," 2019.
- [26] J. S. A. Rajjani, B. T. Hanggara, and Y. T. Mesityo, "Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Department of ICT PT Semen Indonesia

- (Perseo) Tbk menggunakan Framework COBIT 2019 dengan ...,” ...  
*Teknologi Informasi dan Ilmu ...*, vol. 5, no. 5, pp. 1734–1744, 2019.
- [27] M. K. Anam, N. Lizarti, and A. N. Ulfah, “Analisa Tingkat Kematangan Sistem Informasi Akademik STMIK Amik Riau Menggunakan ITIL V3 Domain Service Operation,” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 4, no. 1, p. 8, 2019, doi: 10.21111/fij.v4i1.2810.
- [28] D. Guide, *Designing an Information and Technology Governance Solution*.
- [29] T. Maulariqa Insani, Samsudin, and A. Ikhwan, “Implementasi Framework Cobit 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih,” *Jtik*, vol. 6, no. 1, pp. 50–60, 2022.
- [30] M. E. Lianto, C. H. Primasari, E. Marsella, Y. P. Wibisono, and M. Cininta, “Evaluasi Functional Suitability, Performance Efficiency, Usability, dan Portability Berdasarkan ISO 25010 pada Aplikasi VR Gamelan Slenthem,” *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1, 2023, doi: 10.24002/konstelasi.v3i1.6620.
- [31] K. Vasconcelos De Oliveira, C. Fernandes, and M. Borsato, “A TOGAF-based Framework for the Development of Sustainable Product-Service Systems,” pp. 15–18, 2020, doi: 10.1016/j.promfg.2021.10.039.
- [32] H. S. Sriwijaya, “STABN Sriwijaya.”
- [33] D. Sanjaya and M. I. Fianty, “Measurement of Capability Level Using COBIT 5 Framework (Case Study: PT Andalan Bunda Bijak),” *Ultima Infosys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, vol. 13, no. 2, pp. 68–76, 2022.

UMMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA